

Quadro d'unione



Legenda:

- CONFINI DI PROPRIETÀ CATASTALI
- MITIGAZIONE
- RECINZIONE
- VIABILITÀ INTERNA
- VIABILITÀ ESISTENTE
- STRADA PROVINCIALE
- TRACKER DA 56 MODULI FV (JKM620N-66H4M-BDV)
- TRACKER DA 28 MODULI FV (JKM620N-66H4M-BDV)
- CABINA DI SOTTOCAMPO
- BUCA GIUNTI PER TOC
- STRUTTURE Fisse 28 MODULI FV (JKM620N-66H4M-BDV)
- STRUTTURE Fisse 14 MODULI FV (JKM620N-66H4M-BDV)
- O&M HOUSE
- CABINA DI RACCOLTA DISTRIBUZIONE
- STRINGHE/INVERTER
- INVERTER DI STRINGA (SG350HX)
- CAVI BT AC - ARE4R 0.6/1 kV
- INDIVIDUAZIONE CABINA DI SOTTOCAMPO



PROFONANTE	RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l. Via Andria Doria, 41/G, 00192 Roma C.F. e P.I.: 06400370968
INTEGRATORE	ATHENA ENERGIE S.p.A. Via Duca, 25 - 53010 Serradifalco (CL) C.F. e P.I.: 02042980850
COORDINATORE E PROGETTISTA	Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO Via Tommaso Grossi, 12 - 20900 Monza (MB)
INGEGNERIA CIVILE, ELETTRICA, AMBIENTALE E COORDINAM.	MPOWER S.r.l. Via. Marechiese, 2 - 52028 San Felice (SI) PEC: mpower@pec.mpower.it
PROGETTISTA	Dott. Ing. Giovanni Saraceno Via S. Vittoria, 10 - 01019 email: giovanni.saraceno@energia.it PEC: g.saraceno@energia.it

OPERA: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTICO DELLA POTENZA DI 99.00 MW DI PICCO E 80 MVA DI IMMISSIONE, DENOMINATO "CALTANISSETTA 2", UBICATO NELLA CONTRADA "GROTTA ROSSA" DEL COMUNE DI CALTANISSETTA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NELLA CONTRADA "CUSATINO" DEL MEDESIMO COMUNE

OGGETTO: PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA
LAYOUT DI IMPIANTO - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA - QUADRO DI UNIONE 3

REVISIONI	00	30-07-2024	PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA	GB	AM	EB	
SCALA:	1:2.000	CODICE DOCUMENTO:	23-29/CL2	FASE:	PROGETTO	CODICE ELABORATO:	RS06EPD0059A0
FORMATO:	A0	NUMERO:	00	SCALE:	1:2.000	NUMERO:	00

018d.00

E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER S.r.l.